WATER-BASE LUBRICANT COMPOSITION FOR COLD IMPACT MOLDING OF METAL PART AND ITS PREPARATION

Patent number:

JP6184538

Also published as:

US5307660 (A1)

DE4326210 (A1)

BR9203946 (A)

Publication date:

1994-07-05

Inventor:

EDOMONDO JIEI SUTAUTENBURUGU

Applicant:

ACHESON IND INC

Classification:

- international:

C10M173/02; B21D26/06; C10M173/02; C10M107/28; C10M107/38; C10M145/14; C10M125/20; C10M155/02;

C10N30/04; C10N40/24

- european:

B21C23/32; B21J3/00; C10M173/02

Application number: JP19930194936 19930805 Priority number(s): US19920926769 19920806

Report a data error here

Abstract not available for JP6184588

Abstract of corresponding document: US5307660

A new water based lubricant composition for cold impact extrusion of spark plug bodies or the like, said composition being free of lower molecular weight flammable aliphatic and alicyclic compounds and comprising: an alkaline soluble thermoplastic acrylic resin binder, polytetrafluoroethylene particulate powder material, an alkaline solubilizing agent to maintain the pH of the composition within the range of approximately 8 to 11, a thickening agent, a defoaming agent, and the balance water; and a novel process of cold forming of metal or steel parts.

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平6-184588

(43)公開日 平成6年(1994)7月5日

(51)Int.Cl.*

識別配号

庁内整理番号

FΙ

技術表示箇所

C 1 0 M 173/02

B 2 1 D 26/06

9159-4H

// (C 1 0 M 173/02

107:28 107:38

7425-4E

審査請求 未請求 請求項の数15(全 6 頁) 最終頁に続く

(21)出願番号

特顯平5-194936

(22)出願日

平成5年(1993)8月5日

(31)優先権主張番号 926769

(32)優先日

1992年8月6日

(33)優先権主張国

米国(US)

(71)出願人 593148860

アチスン インダストリーズ, インコーポ

レーテッド

アメリカ合衆国 ミシガン州, ポート ヒ ューロン, フォート ストリート 511,

ピーブルズ バンク ピルディング 315

(72)発明者 エドモンド ジェイ. スタウテンブルグ

アメリカ合衆国ミシガン州フォート グラ ティオット, パイン グロウブ ロード

4141

(74)代理人 弁理士 浅村 皓 (外3名)

(54)【発明の名称】 金属部品冷間衝撃成形用水性潤滑剤組成物及びその製法

(57)【要約】

【目的】 スパークプラグの如き金属又鋼部品を冷間形 成する時に、清浄な製造操作を行うととができ、同時に 金属成形操作が終わった時、それら部品から効果的且つ 経済的に除去することができる水性潤滑剤組成物を与え

【構成】 低分子量引火性脂肪族及び脂環式の化合物を 含まない、金属部品冷間衝撃成形用水性潤滑剤組成物に おいて、約3重量%~約25重量%のアルカリ性可溶性 熱可塑性アクリル樹脂結合剤、約3重量%~約20重量 %のポリテトラフルオロエチレン粒状粉末材料、組成物 のpHを約8~11の範囲内に維持するための約0.1 重量%~約12重量%のアルカリ性可溶化剤、0.01 重量%~6重量%の濃化剤、0.01重量%~2重量% の消泡剤、残余の水、からなる潤滑剤組成物。

【特許請求の範囲】

【請求項1】 低分子量引火性脂肪族及び脂環式の化合・ 物を含まない、金属部品冷間衝撃成形用水性潤滑剤組成 物において、

- (a) 約3重量%~約25重量%のアルカリ性可溶性 熱可塑性アクリル樹脂結合剤、
- (b) 約3重量%~約20重量%のポリテトラフルオ ロエチレン粒状粉末材料。
- (c) 組成物のpHを約8~11の範囲内に維持する ための約0.1重量%~約12重量%のアルカリ性可溶 10 15%存在し、(b)のものが約4%~約10%存在 化剤.
- (d) 0.01重量%~6重量%の濃化剤、
- (e) 0.01重量%~2重量%の消泡剤、
- (f) 残余の水、からなる潤滑剤組成物。

【請求項2】 (d)のものが約0.01%~約4%存 在し、(e)のものが約0.01%~約1%存在する請 求項1に記載の組成物。

【請求項3】 (a) のものが約5%~約15%存在 し、(b)のものが約4%~約10%存在し、(c)の ものが約0.1%~約4%存在し、(d)のものが約 0.01%~約4%存在し、(e)のものが約0.01 %~約1%存在し、そしてpHが約8.5~約10であ る請求項1に記載の組成物。

【請求項4】 (a) のものが約11%~約13%存在 し、(b)のものが約5%~約7%存在し、(c)のも のが約0.2%~約3%存在し、(d)のものが約0. 2%~約1%存在し、(e)のものが約0.05%~約 0. 3%存在し、そしてpHが約9~約9. 5である請 求項1に記載の組成物。

ルロース、多糖類、ヒドロキシエチルセルロース、アク リルエマルジョン共重合体、ポリオクス、ベントン、シ リカ又は粘土からなる群の少なくとも一つから選択され る請求項3に記載の組成物。

【請求項6】 (e)の消泡剤が、シリコーン消泡剤、 髙分子量アルコール消泡剤、又は植物油エマルジョン消 泡剤からなる群の少なくとも一つから選択される請求項 3に記載の組成物。

【請求項7】 鋼スパークプラグ物体等の如き金属部品 を冷間成形する方法において、

- (1) 金属部品を熱水に浸漬することにより約125 。F~約170°Fの温度に予熱し、
- (2) 前記金属部品を、(a) 約3重量%~約25 重量%のアルカリ性可溶性熱可塑性アクリル樹脂結合 剤、(b) 約3重量%~約20重量%のポリテトラフ ルオロエチレン粒状粉末材料、(c) 組成物のpHを 約8~11の範囲内に維持するための約0.1重量%~ 約12重量%のアルカリ性可溶化剤、(d) 0~約6 重量%の濃化剤、(e) 0%~約2重量%の消泡剤、

覆し、

- (3) 前記金属部品を空気乾燥し、
- 前記被覆した金属部品を冷間成形機で成形して (4) 成形金属部品を作り、
- (5) 前記金属部品を苛性洗浄及び水濯ぎにかけて、 残留樹脂及びポリテトラフルオロエチレン潤滑剤を除去 する、諸工程からなる金属部品成形方法。

【請求項8】 苛性洗浄を、約10~約12のpHを有 する苛性液体を用いて行い、(a)のものが約5%~約 し、(c)のものが約0.1%~約4%存在し、(d) のものが約0.01%~約4%存在し、(e)のものが 約0.01%~約1%存在し、そしてpHが約8.5~ 約10である請求項7に記載の方法。

【請求項9】 (d)のものが約0.2%~約1%存在 し、(e)のものが約0.05%~約0.3%存在する 請求項7に記載の方法。

【請求項10】 (d)の濃化剤が、カルボキシメチル セルロース、多糖類、ヒドロキシエチルセルロース、ア 20 クリルエマルジョン共重合体、ポリオクス、ベントン、 シリカ又は粘土からなる群の少なくとも一つから選択さ れる請求項7に記載の方法。

【請求項11】 請求項7に記載の方法による製品、

【請求項12】 請求項8に記載の方法による製品、

【請求項13】 請求項10に記載の方法による製品、

【請求項14】 鋼スパークプラグ物体等の如き金属部 品を冷間成形する方法において、

- (1) 金属部品を予熱し、
- (2) 前記金属部品を、(a) アルカリ可溶性樹脂 【請求項5】 (d)の濃化剤が、カルボキシメチルセ 30 結合剤、(b) フルオロカーボン粒状粉末潤滑剤材 料、(c) 組成物のpHを約8~約11の範囲内に維 持するアルカリ性可溶化剤、からなる水性潤滑剤被覆組 成物で被覆し、
 - (3) 前記金属部品を乾燥し、
 - 前記被覆した金属部品を冷間成形機で成形して (4) 成形金属部品を作り、
 - (5) 前記金属部品を苛性洗浄及び水濯ぎにかける、 諸工程からなる金属部品成形方法。

【請求項15】 請求項14に記載の方法による製品。 40 【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、広くスパークブラグ物 体等の如き金属部品を冷間衝撃(cold impact) 成形する ための新規な水性(water based) 潤滑剤組成物に関し、 本発明は、金属成形操作が終わった時、形成された金属 部品から潤滑剤組成物を独特なやり方で除去することが できる、金属部品を冷間成形する新規な方法にも関す る。本発明は、鋼又は金属部品の冷間押出し、冷間絞 り、冷間刻印、スエージング、削孔及び(又は)打ち抜 (f) 残余の水、からなる水性潤滑剤被覆組成物で被 50 きの如き冷間成形操作の殆どの種類のものに広く適用す

3

ることができると考えられる。 【0002】

【従来の技術】従来、例えば、冷間成形(即ち、冷間衝 撃押出し)操作を行う前に金属物体に潤滑剤被覆として 二硫化モリブデン水性組成物を用いた、スパークプラグ 物体の冷間衝撃押出しには重要な問題があった。それら 問題に横たわる原因には少なくとも三つある。第一は、 製造業者がプラント作業領域で二硫化モリブデンの塵で 汚染される問題を持ち、そのような汚染はなくなるのが 望ましい。第二に、二硫化モリブデン潤滑剤被覆は液体 10 浴中で適用されていた。との浴内では、二硫化モリブデ ン顔料が浴中に沈降し、液体浴を一般に160°Fの一 定温度に維持しなければならず、それが多量の熱エネル ギーを必要とし、維持するのに費用が掛かる問題があっ た。第三に、硫化モリブデン潤滑剤を除去することに関 して、最終の成形金属部品が、そのような金属部品に関 連して必要な後続操作である溶接及び他の操作を後で妨 げる二硫化モリブデンの光沢のある膜を有することであ る。従って、二硫化モリブデンは食刻又はグリット吹き 付けにより物理的に除去しなければならなかった。その 20 クリーニングのため製造業者はかなりの費用をかけてい た(時間、エネルギー及び労力について)。従って、製 造業者は上記問題点の全てを解消することを希望してい る。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】従って、本発明の主たる目的は、金属又は鋼部品を冷間成形するための新規な水性潤滑剤組成物を与えることである。本発明の他の目的は、スパークブラグ物体の冷間衝撃押出しのために特に有用な新規な水性潤滑剤組成物を与えることである。本発明の他の目的は、潰浄な製造操作を行うことができ、同時に金属成形操作が終わった時、それら部品が物を与える、金属部品を冷間成形するための新規な水性潤滑剤組成物を与えることである。本発明の更に別の目的は、鋼スパークブラグ物体及び他の鋼又は金属部品のかは、鋼スパークブラグ物体及び他の鋼又は金属部品のかま金属部品を冷間成形する新規な方法を与えることである。本発明の他の目的、特徴及び利点は、次の記述及び特許請求の範囲から明らかになるであろう。

[0004]

【課題を解決するための手段】簡単に述べると、本発明は、低分子量引火性脂肪族及び脂環式の化合物を含まない、金属部品冷間衝撃成形用水性潤滑剤組成物において、約3重量%~約25重量%のアルカリ性可溶性熱可塑性アクリル樹脂結合剤、約3重量%~約20重量%のポリテトラフルオロエチレン粒状粉末材料、組成物のpHを約8~11の範囲内に維持するための約0.1重量%~約12重量%のアルカリ性可溶化剤、約0.01重量%~6重量%の濃化剤、約0.01重量%~2重量%の消泡剂、及び残余の水からなる組成物を与える。

【0005】方法の特徴について簡単に述べれば、本発 明は、鋼スパークプラグ物体等の如き金属部品を冷間成 形する方法において、1)金属部品を熱水に浸漬すると とにより約125° F~約170° F (好ましくは約1 30~145°F)の温度に予熱し、2)前記金属部品 を、約3重量%~約25重量%のアルカリ性可溶性熱可 塑性アクリル樹脂結合剤、約3重量%~約20重量%の ポリテトラフルオロエチレン粒状粉末材料、組成物のp Hを約8~11の範囲内に維持するための約0.1重量 %~約12重量%のアルカリ性可溶化剤、0~約6重量 %の狼化剤、0~約2重量%の消泡剤、及び残余の水か らなる水性潤滑剤被覆組成物で被覆し、3)前記金属部 品を空気乾燥し、4)前記被覆した金属部品を冷間成形 機で成形して成形金属部品を作り、そして5)前記金属 部品を苛性洗浄及び水濯ぎにかけて、残留樹脂及びPT FE潤滑剤を除去する諸工程からなる金属部品成形方法 を与える。

【0006】 「好ましい態様についての記述」本発明で用いられる樹脂結合剤は、アルカリ性可溶性熱可塑性アクリル樹脂結合剤であるのがよい。この目的に適した樹脂は:アクリゾル(Acrysol) (登録商標名) WS-24:ジョンクリル・アクリル・レジン(Joncryl Acrylic Resin) No.60;及びカルボセット(Carboset)525アクリル樹脂;として知られているアクリル樹脂結合剤である。アクリル樹脂結合剤の使用量は、広い範囲としては、水性潤滑剤組成物の約3重量%~約25重量%の範囲内にあるが、好ましくはその量は約5重量%~約15重量%の範囲内にあるのがよく、アクリル樹脂結合剤が潤滑剤組成物の約11%~約13重量%の範囲内で30存在する時に最もよい結果が得られている。

【0007】潤滑剤組成物のポリテトラフルオロエチレ ン部分は、ポリテトラフルオロエチレン (PTFE) 粒 状粉末又は粉末分散材料であるのがよい。本発明で用い るのに適したそのようなPTFE材料の種類は、テフロ ン30、バイダクス(Vydax)、ウィトコン(Whitcon) T L-102-2、フルオン(Fluon) AD-1、及び他の 市販されている髙密度PTFE粉末である。ポリテトラ フルオロエチレン粉末は、潤滑剤組成物中に広い範囲と して組成物の約3重量%~約20重量%の範囲内で存在 40 すべきであり、好ましくはそれは組成物の約4重量%~ 約10重量%の範囲内で存在するのがよく、最もよい結 果は、ポリテトラフルオロエチレンが組成物の約5重量 %~約7重量%の範囲内で存在する時に得られている。 【0008】潤滑剤組成物中に用いられるアルカリ性可 溶化剤は水酸化アンモニウムであるのが好ましいが、水 酸化ナトリウム等の如き他の苛性材料を用いることもで きる。広い範囲としてアルカリ性可溶化剤は、組成物の 約0.1重量%~約12重量%の範囲内で、組成物のp Hを約8~11に調節するのに充分な量で組成物中に存 50 在すべきである。好ましくは、アルカリ性可溶化剤は約

0. 1重量%~約4重量%の範囲内で、組成物のpHを 約8.5~10の点に調節するのに充分な量で組成物中 に存在すべきである。アルカリ性可溶化剤が約0.2% ~約3%の範囲内で、pHが約9~約9.5の範囲内に 入るように組成物中に存在する時に最もよい結果が得ら れている。

【0009】潤滑剤組成物中に用いられる濃化剤は次の 物質のいずれでもよい(組合せでもよい):カルボキシ メチルセルロース、多糖類、ヒドロキシエチルセルロー ス、ベントン (bentone)、粘土、シリカ(例えば、ヒュ 10 ームドシリカ)、ポリオクス(polyox)、及びアクリルエ マルジョン共重合体(例えば、ローム・アンド・ハース 社のASE-95)。広い範囲として濃化剤は組成物の 0.01重量%~約6重量%の範囲内で潤滑剤組成物中 に存在させるととができる。好ましくは、それは約0. 01重量%~4重量%の範囲内で存在するのがよく、濃 化剤が組成物の約0.2重量%~約1重量%の範囲内で 存在する時に最もよい結果が得られている。

【0010】本発明で用いられる消泡剤(即ち、発泡防 止剤)は次の物質のいずれでも適切である:シリコーン 20 エマルジョン〔例えば、スタオフェル・ケミカル社(Sta uffer Chemical Co.) からのSWS-214ジメチルシ ロキサンエマルジョン];植物油エマルジョン[例え ば、ジェネシー・ポリマー社(Genessee Polymer Co.)の GP No. 440); 髙分子量アルコール [例えば、 オクチルアルコール、又はテキサノール (Texanol))。 広い範囲として消泡剤は潤滑剤組成物中にその組成物の*

*約0.01重量%~約2重量%の範囲内で存在すべきで ある。好ましくは、それは約0.01重量%~約1重量 %の範囲内で存在すべきであり、消泡剤が組成物の約 0.05重量%~約0.3重量%の範囲内で存在してい る時に最もよい結果が得られている。

6

【0011】潤滑剤組成物中には、タルク、窶母及び窒 化硼素のような顔料充填剤; アミン、アミンボレート (amine borates)、及びカルボン酸塩のような腐食防 止剤;及びグロタン(Grotan)(登録商標名) [レーン・ アンド・フィンク・プロダクツ・グループ(Lehn & Fink Products Group)から入手できる〕のような保存剤の如 き他の添加物を任意に存在させてもよい。潤滑性添加物 も任意に用いることができ、例えば、ポリプロピレンエ マルジョン〔例えば、イーストマン・プロダクト(Eastm an Product) No. E-43]、及びポリエチレンエマ ルジョン〔例えば、アライド・プロダクト(Allied Prod uct) No. AC-629] がある。そのような他の添加 物は、組成物中に0~約15重量%の広い範囲内で、好 ましくは約0.1%~約10%の範囲内で存在させると とができる。

[0012]

【実施例】本発明を更に例示するために、次の実施例を 与える。しかし、それらの実施例は例示のために与えら れており、特許請求の範囲に記載されている本発明の範 囲を何等限定するものではないことを理解すべきであ

[0013]実施例]

<u>成分</u>	重量%
,水	57.7%
アクリゾルWS−24*	30.0%
(アルカリ性可溶性熱可塑性アクリル樹脂結合剤)	30.070
ASE-95*	1.0%
(濃化剤)	
水酸化アンモニウム	•
(水中NH3 濃度30%)	1.2%
PTFE顔料 (テクロン30)	10.0%
(デュポン社)	10.076
SWS-214 (ジメチルシロキサン) (消泡剤)	0.704
(トンプソン・ヘイワード・ケミカル社	0.1%
(Thompson-Hayward Chemical Co.))	
	100.0%

* ローム・アンド・ハース社

【0014】上記潤滑剤被覆組成物を調製するための手 順(残りの実施例も同様)は、最初に上に列挙した順序 で成分を混合し、第二に、もし必要ならば更にアンモニ アを僅かに添加してpHを9. 0 に調節することからな

【0015】直ぐ上に示したようにして得られた潤滑剤 被覆組成物を、種々の大きさのスパーク・プラグ・ビレ

装置で成形した。仕上げられたプラグ物体の品質は優れ たものであった。それら部品の清浄化は、それら部品を アルカリ濯ぎ剤中に浸漬することにより行われ、他の清 浄化は不必要であった。続く操作で付加的食刻或はグリ ット吹き付けは不必要であった。潤滑剤浴は被覆するた めに加熱する必要はなく、それによってコストも同様に 不必要になった。被復はその性能が独特のものであり、 ットに被覆した。次にそれらビレットを冷間衝撃押出し 50 冷間成形する前の鋼部品の潤滑に用いるのに極めて有利

であることが判明した。 * * 【0016】実施例2 <u>成分</u> 水 アクリゾルWS-24 (アルカリ性可溶性熱可塑性アクリル樹脂結合剤) ASE-95 (濃化剤) アンモニア	<u>重量%</u> 57.7% 30.0%
水 アクリゾルWS-24 (アルカリ性可溶性熱可塑性アクリル樹脂結合剤) ASE-95 (濃化剤)	57.7% 30.0%
・ アクリゾルWS-24 (アルカリ性可溶性熱可塑性アクリル樹脂結合剤) ASE-95 (濃化剤)	30.0%
(アルカリ性可溶性熱可塑性アクリル樹脂結合剤) ASE-95 (濃化剤)	•
A S E - 9 5 (濃化剤)	1.0%
(濃化剤)	1.0%
	04
テフロン30	1.2%
DM-4130消泡剤	10.0%
	0.1%
[0017] 敬庶	100.0% 9.0
固体 17.5% [0018] 実施例3	7.0
粘度 40cps ※	
成分	重量%
水	57.7%
アクリゾルWS−24	30.0%
(アルカリ性可溶性熱可塑性アクリル樹脂結合剤)	52.0.0
ASE-95	1.0%
_. (濃化剤)	
アンモニア	1.2%
テフロン30	10.0%
バラブ(Balab) 3056A (消泡剤)	0.1%
100.00	100.0%
四	.0
固体 17.5% 【0020】実施例4	
*LFF	•
粘度 40cps ★	
粘度 40cps ★ <u>成分</u>	重量%
粘度 40cps ★	57.7%
粘度 40cps ★	
粘度 40cps ★	57.7% 30.0%
粘度 40cps ★	57.7%
粘度 40cps ★	57.7% 30.0% 1.0%
粘度 40cps ★	57.7% 30.0% 1.0% 1.2%
粘度 40cps ★	57.7% 30.0% 1.0% 1.2% 10.0%
粘度 40cps ★	57.7% 30.0% 1.0% 1.2%
粘度 40cps ★	57.7% 30.0% 1.0% 1.2% 10.0% 0.1%
粘度 40cps ★ 成分 水 アクリゾルWS-24 (アルカリ性可溶性熱可塑性アクリル樹脂結合剤) A S E - 9 5 (濃化剤) アンモニア テフロン 3 0 フォーム・バン(Foam Ban)MS-30(消泡剤) [ウルトラ・アディティブズ社(Ultra Additives, Inc.)] 1	57.7% 30.0% 1.0% 1.2% 10.0% 0.1%
 粘度 40cps 成分 水 アクリゾルWS-24 (アルカリ性可溶性熱可塑性アクリル樹脂結合剤) ASE-95 (濃化剤) アンモニア テフロン30 フォーム・バン(Foam Ban)MS-30(消泡剤) 「ウルトラ・アディティブズ社(Ultra Additives, Inc.)) 1 (0021) 評価 本pH 40 (0022) 実施例5 	57.7% 30.0% 1.0% 1.2% 10.0% 0.1%
粘度 40cps ★	57.7% 30.0% 1.0% 1.2% 10.0% 0.1%
 粘度 40cps 成分 水 アクリゾルWS-24 (アルカリ性可溶性熱可塑性アクリル樹脂結合剤) ASE-95 (歳化剤) アンモニア テフロン30 フォーム・バン(Foam Ban)MS-30 (消泡剤) [ウルトラ・アディティブズ社(Ultra Additives, Inc.)] 【0021】評価 本pH 45cps 株成分(一緒に撹拌) 	57.7% 30.0% 1.0% 1.2% 10.0% 0.1%
 粘度 40cps 成分 水 アクリゾルWS-24 (アルカリ性可溶性熱可塑性アクリル樹脂結合剤) ASE-95 (濃化剤) アンモニア テフロン30 フォーム・バン(Foam Ban)MS-30(消泡剤) 「ウルトラ・アディティブズ社(Ultra Additives, Inc.)] 1 (0021) 評価 本 p H 45cps 成分 村ろらろ 45cps 成分 (一緒に撹拌) 水 	57.7% 30.0% 1.0% 1.2% 10.0% 0.1%
粘度 40cps ★ 成分 水 アクリゾルWS-24 (アルカリ性可溶性熱可塑性アクリル樹脂結合剤) ASE-95 (濃化剤) アンモニア テフロン30 フォーム・バン(Foam Ban)MS-30 (消泡剤) (ウルトラ・アディティブズ社(Ultra Additives, Inc.)) 11 (0021) 評価	57.7% 30.0% 1.0% 1.2% 10.0% 0.1% .00.0%
 粘度 成分 水 アクリゾルWS-24 (アルカリ性可溶性熱可塑性アクリル樹脂結合剤) ASE-95 (歳化剤) アンモニア テフロン30 フォーム・バン(Foam Ban)MS-30 (消泡剤) [ウルトラ・アディティブズ社(Ultra Additives, Inc.)] 1 (0021) 評価 (かり用 (な分) (一緒に撹拌) 水 アクリゾルWS-24 (アルカリ性可溶性熱可塑性アクリル樹脂結合剤) 	57.7% 30.0% 1.0% 1.2% 10.0% 0.1% 00.0% .1
 粘度 成分 水 アクリゾルWS-24 (アルカリ性可溶性熱可塑性アクリル樹脂結合剤) ASE-95 (歳化剤) アンモニア テフロン30 フォーム・バン(Foam Ban)MS-30 (消泡剤) 「ウルトラ・アディティブズ社(Ultra Additives, Inc.)] 1 (0021)評価 本 p H 45cps 林 45cps 水 アクリゾルWS-24 (アルカリ性可溶性熱可塑性アクリル樹脂結合剤) ASE-95 	57.7% 30.0% 1.0% 1.2% 10.0% 0.1% 00.0% .1
 粘度 <u>成分</u> 水 アクリゾルWS-24 (アルカリ性可溶性熱可塑性アクリル樹脂結合剤) ASE-95 (濃化剤) アンモニア デフロン30 フォーム・バン(Foam Ban)MS-30 (消泡剤) [ウルトラ・アディティブズ社(Ultra Additives, Inc.)] (0021) 評価 本pH 45cps 林の【0022]実施例5 粘度 45cps 成分 (一緒に撹拌) 水 アクリゾルWS-24 (アルカリ性可溶性熱可塑性アクリル樹脂結合剤) ASE-95 (濃化剤) 	57.7% 30.0% 1.0% 1.2% 10.0% 0.1% .1 重量% 61.6% 30.0%
************************************	57.7% 30.0% 1.0% 1.2% 10.0% 0.1% .1 重量% 61.6% 30.0%
 粘度 <u>成分</u> 水 アクリゾルWS-24 (アルカリ性可溶性熱可塑性アクリル樹脂結合剤) ASE-95 (濃化剤) アンモニア デフロン30 フォーム・バン(Foam Ban)MS-30 (消泡剤) [ウルトラ・アディティブズ社(Ultra Additives, Inc.)] (0021) 評価 本pH 45cps 林の【0022]実施例5 粘度 45cps 成分 (一緒に撹拌) 水 アクリゾルWS-24 (アルカリ性可溶性熱可塑性アクリル樹脂結合剤) ASE-95 (濃化剤) 	57.7% 30.0% 1.0% 1.2% 10.0% 0.1% 00.0% .1

フロントページの続き

(51) Int.Cl.' 識別記号 庁内整理番号 $F \cdot I$ 技術表示箇所 C 1 0 M 145:14 125:20 155:02) C10N 30:04 40:24 Z 8217-4H